

# OAc med **B**

Para el tratamiento nutricional de las Acidemias Orgánicas en  
**NIÑOS MAYORES DE 1 AÑO, ADOLESCENTES Y ADULTOS**

- **Aporta aminoácidos de alto valor biológico**
- **Libre de isoleucina, metionina, treonina y valina**
- **Suplementado con vitaminas, minerales y oligoelementos**
- **Fácil de mezclar en bebidas y alimentos, buena solubilidad**

## DESCRIPCIÓN

OAcmed B es un suplemento protéico a base de aminoácidos - libre de isoleucina, metionina, treonina y valina. Está convenientemente suplementado con vitaminas, minerales y oligoelementos.

## INDICACIONES

OAcmed B está indicada para el tratamiento nutricional de las acidemias orgánicas, como la acidemia propiónica (PPA) y la acidemia metilmalónica (MMA) en niños mayores de 1 año, adolescentes y adultos que no responden al tratamiento con la vitamina B12.

## USO RECOMENDADO

La cantidad diaria de OAcmed B necesaria debe ser determinada por el médico o nutricionista, teniendo en cuenta la edad, el peso corporal y la condición metabólica del paciente. La dosis de OAcmed B debe ser monitoreada y ajustada por el médico regularmente. La cantidad diaria recomendada debe ser dividida en tres a cinco porciones y suministrada preferiblemente en combinación con cantidades calculadas de alimentos naturales permitidos en la dieta.

## NOTA IMPORTANTE:

- **No adecuado como única fuente de nutrición**
- **Debe utilizarse bajo supervisión médica**
- **Para niños mayores de 1 año, adolescentes y adultos con acidemias orgánicas**
- **No adecuado para uso parenteral**

**OAcmed B no contiene conservantes, colorantes ni edulcorantes**



Fabricado en  
**ALEMANIA**

Alimento para propósitos  
médicos específicos

**DrSchär**

**Ingredientes:** L-Lisina-L-Glutamato, Maltodextrina, L-Prolina, L-Glutamina, L-Leucina, Potasio-L-Glutamato, L-Arginina-L-Aspartato, L-Serina, L-Lisina- L-Aspartato, L-Alanina, L-Fenilalanina, Fosfato tri-cálcico, L-Tirosina, Magnesio-L- Aspartato, L-Cistina, L-Histidina, Fosfato di-cálcico, Bitartrato de colina, L-Triptófano, Glicina, Cloruro de sodio, Carbonato de magnesio, Vitaminas (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacina, B6, Ácido fólico, Ácido pantoténico, B12, Biotina), Inositol, L-Carnitina-L-Tartrato, Taurina, Vainillina, Sulfato de hierro II, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Fluoruro de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio, Cloruro de cromo III, Selenito de sodio.

Información nutricional		cada 100 g
<b>Energía</b>	<b>kJ / kcal</b>	<b>1231 / 290</b>
<b>Grasas (de las cuales)</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,5</b>
ácidos grasos saturados	g	< 0,1
<b>Carbohidratos</b>	<b>g</b>	<b>9,2</b>
de los cuales Azúcares	g	0,7
de los cuales Maltodextrina	g	8,5
<b>Equivalente de proteína *</b>	<b>g</b>	<b>63</b>
<b>Sal</b>	<b>g</b>	<b>1,4</b>
<b>Aminoácidos</b>	<b>g</b>	<b>76</b>
L-Alanina	g	4,1
L-Arginina	g	3,7
Ácido L-Aspártico	g	7,1
L-Cistina	g	2,3
Ácido L-Glutámico	g	9,1
L-Glutamina	g	8,1
Glicina	g	1,7
L-Histidina	g	2,3
L-Leucina	g	7,6
L-Lisina	g	6,9
L-Fenilalanina	g	4,0
L-Prolina	g	8,5
L-Serina	g	5,1
L-Triptófano	g	1,8
L-Tirosina	g	3,7

Minerales		cada 100 g
Sodio	mg	566
Potasio	mg	1277
Cloruro	mg	873
Calcio	mg	2099
Fósforo	mg	1240
Magnesio	mg	307
Hierro	mg	29
Zinc	mg	19
Cobre	µg	2213
Yodo	µg	316
Cromo	µg	63
Fluoruro	µg	379
Manganeso	µg	4426
Molibdeno	µg	171
Selenio	µg	76
Vitaminas		
Vitamina A (RE)	µg	1270
Vitamina D	µg	19
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	22
Vitamina K	µg	70
Vitamina C	mg	171
Vitamina B1	µg	2087
Vitamina B2	µg	2846
Niacina	mg	29
Vitamina B6	µg	1897
Folato (DFE)	µg	527
Ácido pantoténico	mg	17
Vitamina B12	µg	3,8
Biotina	µg	63
L-Carnitina	mg	158
Colina	mg	822
Inositol	mg	285
Taurina	mg	158

\* Conversión: 1 g Proteína  
= 1,2 g Aminoácidos = 17 kJ = 4 kcal